

# SHARP®

## 冷風・衣類乾燥 除湿機

### 取扱説明書



形名

シー ブイ ワイ

# CV-Y100



エアコンと違い、部屋全体を冷房することはできません。  
閉め切った場所で使われた場合は、むしろ室温が上がります。

プラズマクラスターイオンおよびPlasmaclusterは  
シャープ株式会社の商標です。

## もくじ

ページ

ご使用の前に	● 特 長 .....	2
	● よくあるご質問 .....	3
	必ずお守りください	
	● 安全上のご注意 .....	4
	安全使用に関する重要な内容です。	
使いかた	● 各部のなまえとはたらき .....	6
	● 操作部	
	● 正 面	
	● 背 面	
	● はじめてお使いのとき .....	8
お手入れ	● 知っておいていただきたいこと .....	9
	● 運転のしかた .....	10
	● 運転する	10
	● 冷風運転	11
	● 衣類乾燥運転	11
困ったとき	● 自動除湿運転	11
	● カビ除湿運転	12
	● 衣類消臭運転	12
	● 停止する	12
	● プラズマクラスターイオンの入/切	13
仕 様	● 風量切換	13
	● スイングルーパー	13
	● 便利な機能 .....	14
	● 切タイマー	
	● お知らせ音を消す	
保証とアフターサービス	● 排水のしかた .....	15
	● お手入れ .....	16
	● 吸込口	16
	● 排水タンク	17
	● 本 体	18
お客様ご相談窓口のご案内	● 長期間使わないとき(内部乾燥)	18
	● 次のような場合は故障ではありません	22
	● 故障かな?	23
	●	
	裏表紙	

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。  
この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
ご使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
この取扱説明書は、いつでも見ることが出来る所に必ず保存してください。

この製品は業務用には使用しないでください。

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



冷風・衣類乾燥 除湿機 CV-Y100

この製品は、こんなところがエコロジークラス。

**グリーン材料** 人や地球環境に配慮されたものを、できる限り使用。

- ・オゾン層を破壊しない新冷媒HFC(R134a)を採用。
- ・すべての基板に無鉛はんだを使用。



※1

高濃度「プラズマクラスター」と「除湿」で、一年中お部屋は清潔。

春	夏	秋	冬
カビ予防 (浮遊カビ菌を除去 ※2)		結露によるカビ (浮遊カビ菌を除去 ※2)	
部屋干し衣類のニオイやカーテン・ソファに付いた嫌なニオイを除去 ※5			
爽やかスポット冷風		ウイルス対策 (浮遊ウイルスを除去 ※3)	
浮遊するアレル物質(ダニのふん・死がい)を分解・除去 ※4			

#### 「プラズマクラスター」技術とは

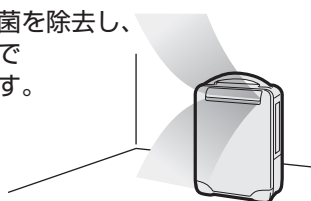
自然界にあるのと同じ+と-のイオン(プラズマクラスターイオン)をプラズマ放電により作り出し放出。浮遊するカビ菌※2やウイルス※3・ダニのふん・死がいのアレル物質※4などを空中で分解・除去するシャープ独自の空中除菌技術です。プラズマクラスターが高濃度になることで、カーテンやソファに染み付いたタバコ臭※5や吹き出す風が当たる位置に吊るした衣類に付いた汗臭※5を気にならないレベルまで除去します。プラズマクラスターイオンは森林など自然界に存在するイオンと同じ種類のイオンのため、人体に影響がないことを確認しています。

特長

#### カビ予防

室内に浮遊するカビ菌を除去し、除湿とのWアタックでカビの発生を抑えます。

カビ除湿運転



#### ウイルス・アレル物質対策

(ダニのふん・死がい)

室内を自動的に55～60%まで除湿し、浮遊するウイルスやアレル物質(ダニのふん・死がい)を、分解・除去します。

自動除湿運転



#### 衣類乾燥・付着臭除去

部屋干し衣類の嫌なニオイや、衣類に付着したタバコ臭や汗臭を除去します。



衣類乾燥運転



衣類消臭運転

#### スポット冷風

広いリビングに1人だけならコンビクーラーのスポット冷風。人のまわりだけを涼しくするので、経済的です。



冷風運転

※1 当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載の除湿機を壁際に置いて、最大風量・スイングルーバー「入」で運転時、高濃度7000プラズマクラスターイオン適用床面積の部屋(温度24℃・湿度60%)の中央付近(床から高さ約1.2m・吹出口から約2m)の地点で測定した、空中に吹き出される1cm<sup>3</sup>当りのイオン個数の目安です。

試験機関(試験方法：プラズマクラスターイオンを空气中に放出)

※2 (財)石川県予防医学協会

※4 広島大学大学院 先端物質科学研究科

※3 イギリス レトロスクリーン・バイロロジー社

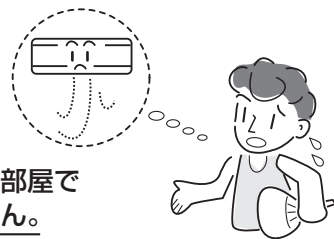
※5 (財)日本紡績検査協会

# よくあるご質問

冷風・衣類乾燥 除湿機をすでにお使いの  
お客様のご質問にお答えしました。

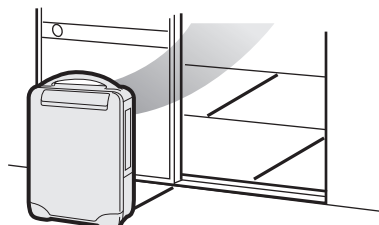
## Q 部屋が暖かくなるの!? 部屋全体は冷やせないの!?

A エアコンと違い、本体後ろから暖かい風が出てきますので、閉め切った部屋で  
使用された場合、お部屋の温度は上がります。お部屋全体は冷やしません。



### 冷風運転の上手な使いかた

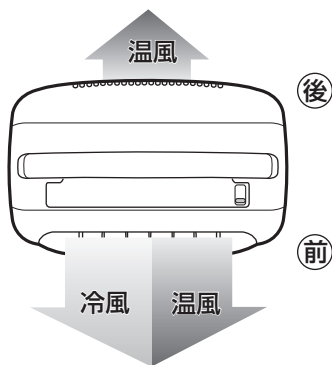
お部屋の窓やドアを開けていただき、本体後ろから出る  
暖かい風を部屋の外へ向けてお使いください。



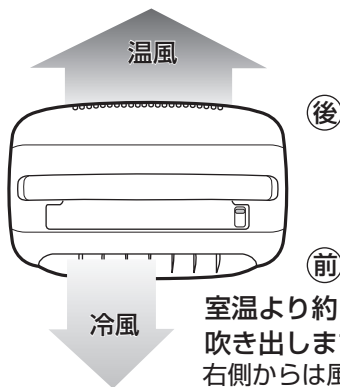
## Q 冷風が左側からしか出てこないけど、故障しているの!?

A 運転モードにより次のように風が吹き出します。

自動除湿・衣類乾燥・カビ除湿



冷 風



室温より約12℃～約14℃低い風が  
吹き出します。

右側からは風は出ません。

※室温30℃・湿度40%のとき。

( お部屋の温度・湿度などの条件  
により、風の温度は異なります。 )

冷風・衣類乾燥運転時も、除湿運転しています。  
衣類消臭運転時は送風だけの運転になります。

## Q タンクに水がたまらない! 除湿しない!?

A 自動除湿運転時は、温度や湿度が低いときには送風運転になり、除湿しないため、排水タンクに水は  
たまりません。 [22ページ](#)

通常運転中は徐々に水がたまっていきますので、最初に排水タンクに水を入れないでください。  
連続排水はできません。

## Q 風量が勝手に「強」になる!?

A 風量「弱」に設定していても、次のようなときは自動的に風量が増えます。

- 室温が約30℃以上になったとき ..... 本体内部の温度を下げるため
- 自動除湿運転で室温が約15℃以下になったとき ..... 除湿能力を向上させるため





■ その他、詳しくは「次のような場合は故障ではありません」「故障かな?」をご覧ください。 [22, 23 ページ](#)

# 安全上のご注意


この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。


■「表示」を無視して、誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

 **注意** 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

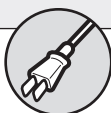
 「してはいけないこと」を表しています。

 「しなければならないこと」を表しています。

## 警告

火災や感電、けがを防ぐために

### 電源や差込プラグ・コードは



禁止

- 電源コードは途中で接続したり、延長コードの使用・他の電気器具との、タコ足配線をしない。  
(感電や発熱・火災の原因)

- 電源コードを傷付けない。
- 加工・無理に曲げる・引っ張る・ねじる・束ねるなどしない。
- 重いものを載せたりはさみ込ませない。
- 移動するときキャスターで電源コードを傷付けない。  
(電源コードが破損し火災・感電の原因)

- 定格電圧(100V)以外で使わない。
- 差込プラグの抜き差しによる運転や、停止をしない。  
(感電や火災の原因)



必ず実施

- 異常時(こげくさいなど)や故障時はただちに運転を停止して差込プラグを抜き、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。  
(感電・火災などの原因)

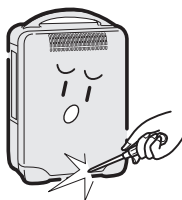
- 差込プラグは、ほこりが付着していないか確認し、がたつきのないように、刃の根元まで確実に差し込む。差込プラグのほこりは定期的に乾いた布で拭く。  
(ほこりが付着したり接続が不完全な場合は、感電や火災の原因)

### 本体は



禁止

- 改造はしない。また修理技術者以外の方は、絶対に分解したり、修理・改造をしない。  
(火災・感電・けがの原因)



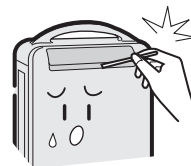
- スプレーなどの缶を、本体の近くに置かない。また、引火性の危険物(ガソリン・シンナー)などの近くで使用しない。  
(引火・爆発や火災の原因)

- 長時間冷風を体に直接当てたり、冷やし過ぎない。  
(体調不良・健康障害の原因)



禁止

- 空気の吹出口や吸込口に、指や異物(ピン・針金・棒)などを入れない。内部でファンが高速回転しているので、けがをしたり、内部に触れて感電・故障の原因。



- 発熱器具の近くに置かない。  
(樹脂部分が溶けて引火の原因)



必ず実施

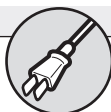
- 修理は、お買いあげの販売店または、お客様ご相談窓口にご相談を。  
(修理に不備があると、感電・火災・けがなどの原因)



## ⚠ 注意

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために

### 電源や差込プラグ・コードは



禁止

- 差込プラグは、電源コードを持って抜かない。  
(芯線の一部が断線して発熱・発火の原因)



必ず実施

- 長時間使わない場合は安全のため、差込プラグをコンセントから抜く。  
(感電や漏電・火災の原因)
- お手入れをするときは、必ず運転を「切」にし、差込プラグを抜く。  
(内部ファンが高速回転しているためけがの原因)

### ご使用時は



禁止

- キャスターを引きずって本体の方向を変えたり、移動させない。  
また、畳や傷の付きやすい床・凹凸のある所・毛足の長いじゅうたんなどでは持ち上げて移動してください。  
(床面や、じゅうたんの表面を傷付ける原因) [9 ページ](#)

- 本体を倒したり、落としたりしない。  
本体を倒した状態で保管・移動しない。  
(器具破損や漏水・漏電などの故障の原因)

- 押し入れ・家具のすき間など、狭い場所で閉めきって使わない。
- 空気の吹出口や吸込口を、布などでふさがない。  
(風通しが悪くなり発熱・発火の原因)

- 水のかかりやすい場所や、風呂場などで使わない。
- 製品を水洗いしない。
- 本体の上に、花瓶など水の入った容器を載せない。
- 屋内専用です。直射日光の当たる場所・雨風の当たる場所で使わない。
- 油・可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へ設置しない。  
(感電や過熱・漏電・火災の原因)

- 製品からの風が、直接当たる所に燃焼器具を置かない。  
(燃焼器具の不完全燃焼の原因)

- 製品の上に乗ったり、もたれたりしない。  
(移動や転倒などにより、けがの原因)

- 除湿水を飲料用・飼育用などに使わない。  
(健康を害するおそれあり)



禁止

- テーブルの上など高い所で使わない。  
(本体が落下したとき、けがの原因)

- 美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない。  
(保存品の品質低下の原因)

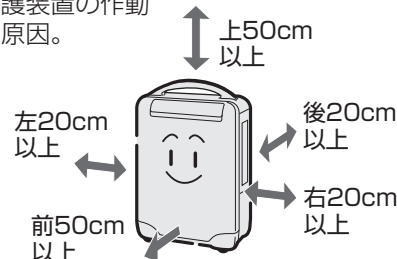
- 人のいる部屋で、長時間使わない。  
「冷風」「自動除湿」「衣類乾燥」「カビ除湿」時には、熱が発生し、部屋の温度が上がって乾燥し健康を害するおそれあり。次のような方がお使いのときは、ご注意ください。  
(乳幼児・お子様・お年寄り・自分で器具の操作ができない方)



必ず実施

- 移動するときは必ず運転を停止し、排水タンクの水を捨てる。
- 水平で丈夫な場所で使う。  
(内部の水が室内にこぼれて家財などを濡らしたり、感電・漏電・火災の原因)

- 本体の周囲は、下図寸法以上のすき間をあげる。  
風通しが悪くなり、発熱・発火・故障・保護装置の作動の原因。



※左右どちらか一方は開放空間にする。

- 同じ場所で長期間で使用する場合は、製品下部や床の周辺などの汚れにご注意を。  
製品を移動し床などもとときどき清掃を。



ご注意

テレビ・ラジオや電波時計などから2m以上離す。(電波障害の原因)



# 各部のなまえとはたらき

## 操作部

### 運転入/切ボタン [10・12 ページ]

運転の「入」「切」を設定。

### 運転ランプ(赤)

点 灯 …… 運転中。

### タンク満水ランプ(緑) [15 ページ]

点 滅 …… 排水タンクの水が満水。

### 切タイマーボタン [14 ページ]

切タイマー運転時間を設定。

### 切タイマーランプ(緑)

「2」点灯 …… 切タイマー2時間設定

「4」点灯 …… 切タイマー4時間設定

「4」点滅 …… オートオフ機能で運転停止

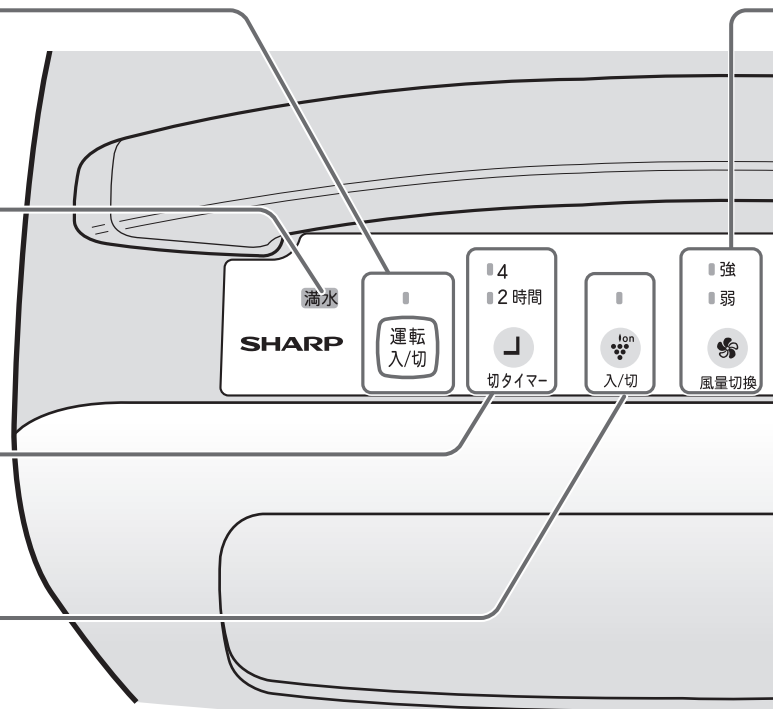
[9 ページ]

### プラズマクラスターイオン入/切ボタン [13 ページ]

プラズマクラスターイオン運転の「入」「切」を設定。

### プラズマクラスターイオンランプ(青)

点 灯 …… プラズマクラスターイオン運転中。



## 正 面

### ルーバー

[13 ページ]

(前面吹出口)

### タテルーバー

[13 ページ]

### ハンドル

[9 ページ]

### 吸込口カバー (左右2カ所) (吸込口)

[16 ページ]

### 排水タンク

[15・17 ページ]

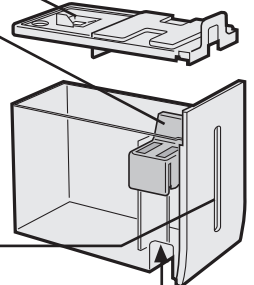
#### タンクふた

#### フロート

青色の発泡スチロールは取りはささないでください。

#### 水位窓

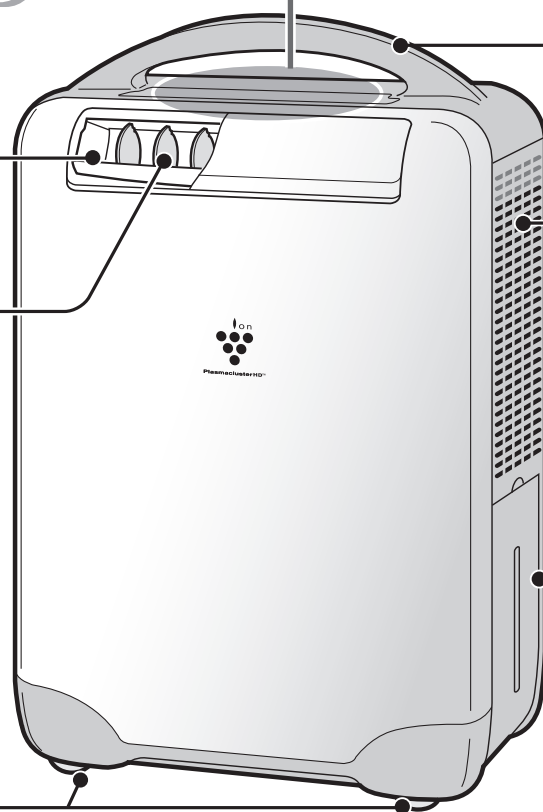
#### タンクとって

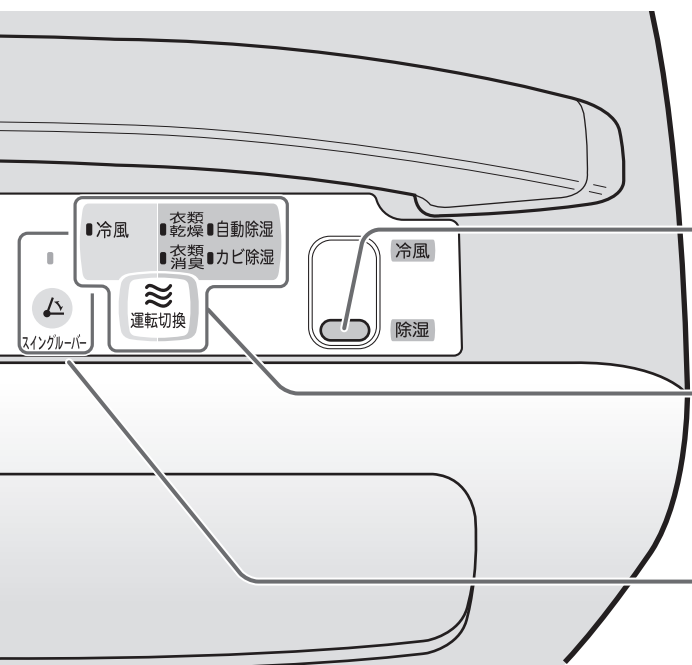


### キャスター

(4カ所)

左右に移動できます。





### 風量切換ボタン 13 ページ

風量切り換え。

### 風量ランプ(緑)

「強」点灯 …… 風量「強」で運転。

「弱」点灯 …… 風量「弱」で運転。

### 切換つまみ 10～12 ページ

「除湿」と「冷風」の切り換え。

冷風 …… 冷風

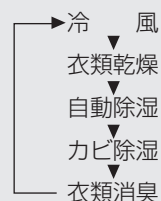
除湿 …… 衣類乾燥・自動除湿・衣類消臭・カビ除湿

### 運転切換ボタン 10～12 ページ

運転モードの切り換え。

### 運転切換ランプ(緑)

運転状態を表示。



### スイングルーバーボタン 13 ページ

ルーバーのスイングの「入」「切」。

### スイングルーバーランプ(緑)

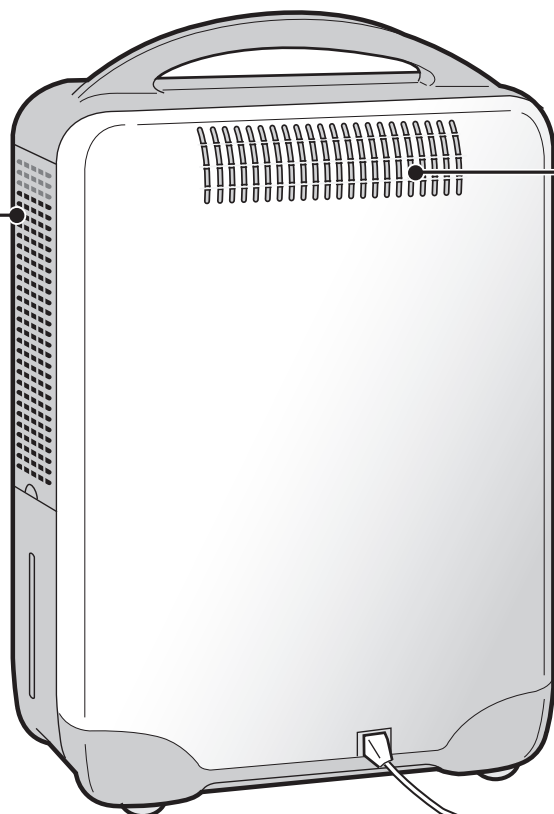
点 灯 …… ルーバーが自動で上下にスイング。

## 背 面

吸込口カバー  
(吸込口)

16 ページ

(左右2カ所)



### 背面吹出口

切換つまみ「冷風」時に、  
風を吹き出します。  
(「除湿」時も、わずかに  
風を吹き出します)

電源コード

差込プラグ

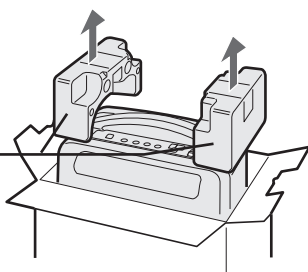
# はじめてお使いのとき

排水タンクに水が残っている場合がありますが、工場での製品検査時の水で、異常ではありません。

## 1 包装箱から製品を取り出す。

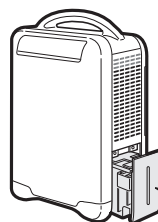
- 必ずハンドルを持って包装箱から取り出してください。

包装材

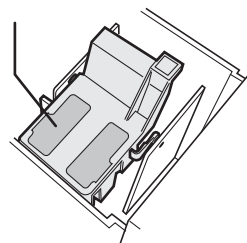


- 包装箱と包装材は、製品保管用として保管してください。

! ご注意



青色の発泡スチロールは取らないで!!



タンクの満水をお知らせできず、水があふれます。

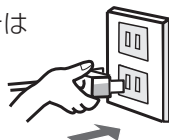
## 2 水平で丈夫な場所に設置する。

設置場所のお願い 下記

## 3 差込プラグをコンセントに差し込む。

- ルーバーが完全に閉じていないときは自動的に動いて閉じます。

電源は100V



## 設置場所のお願い

直射日光の当たる所から少し離す

- 変形・安全装置誤作動の原因。

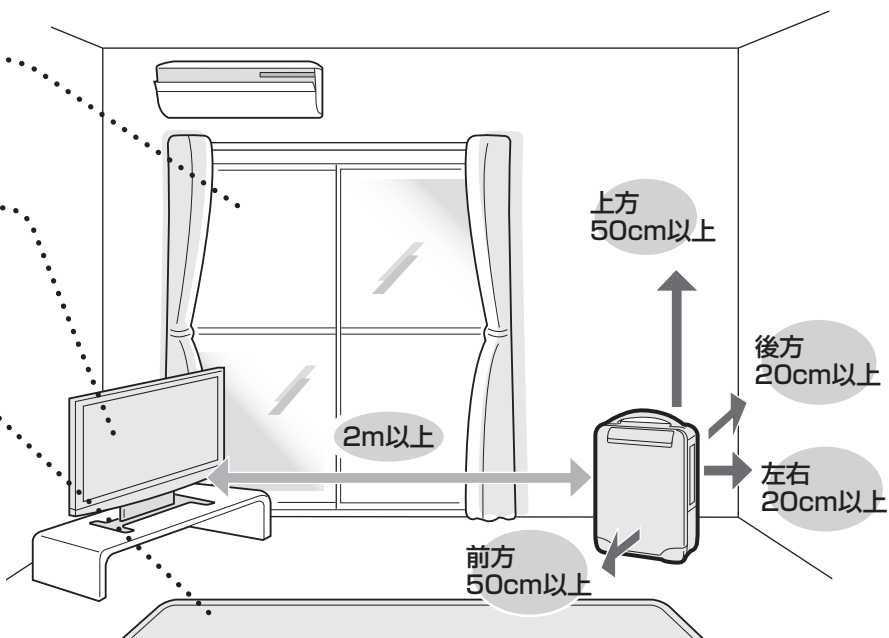
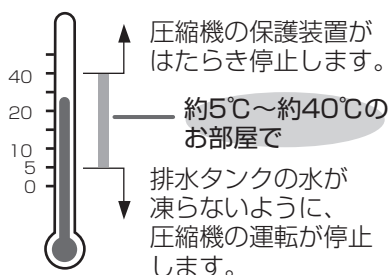
テレビ・ラジオにノイズが入ったり、電波時計が正しく時刻表示しないときは、2m以上離してください。

安定した平らな所で

- 毛足の長いカーペットや、ふとんなどの上では転倒する原因。

約5℃～約40℃のお部屋で使用してください

- 室温が5℃より低いときや、40℃より高いときには圧縮機の運転を停止し、除湿しません。(送風運転になります)



### 次のような場所では使用しない

- 海浜地区など、塩分の多い所。
- 機械油の多い所。
- 温泉地区など硫化ガスの多い所。
- 水蒸気や油煙の多い所。

除湿機の近くでは、シリコンを配合した化粧品など※は使わない

- 本体内部にシリコンが付着し、プラズマクラスターイオンが発生しなくなることがあります。

※ヘアケア商品(枝毛コート液・ヘアムース・ヘアトリートメントなど)・化粧品・制汗剤・静電気防止剤・防水スプレー・つや出し剤・ガラスクリーナー・化学ぞうきん・ワックスなど。



# 知っておいていただきたいこと

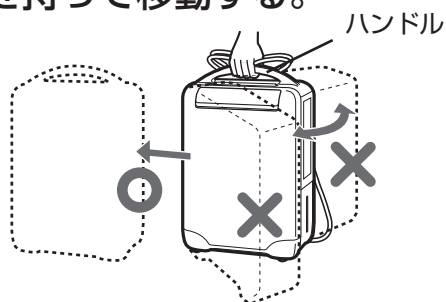
## 移動するとき

### 1 運転を停止し排水タンクの水を抜く。

15ページ

### 2 ハンドルを持って移動する。

横方向にしか動きません。



- 電源コードを束ねてハンドルといっしょに持って移動してください。ひきずると電源コードを傷付けます。



### ! ご注意

- 畳や傷の付きやすい床・凹凸のある場所・毛足の長いじゅうたんなどの上では、本体を持ち上げて移動してください。床面やじゅうたんの表面を傷付ける原因になります。

## 霜取りについて

お部屋の温度が約19℃以下になると、本体内部に霜が付くことがあるため、自動的に霜取りをおこないます。

- 約45分間に1回(約12分程度)、圧縮機(コンプレッサー)が停止します。  
お部屋の温度が低いときは、1回の時間が長くなります。
- 霜取り中は圧縮機(コンプレッサー)を停止して除湿しないため、排水タンクに水がたまりにくくなります。

## オートオフ機能について

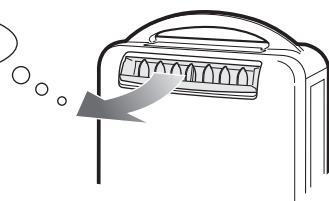
- 切り忘れ防止のため、運転開始から12時間経過すると自動的に運転が停止します。(切タイマーランプ「4」点滅)



## 再運転時に冷風が出るのは約3分後

- 差込プラグを差し込んだ直後や、冷風・自動除湿・衣類乾燥・カビ除湿運転の停止直後は、機械保護のため、約3分間は圧縮機(コンプレッサー)の運転をしません。その間は送風運転になり冷風は出ません。

約3分間は送風運転



はじめてお使いのとき／知っておいていただきたいこと

# 運転のしかた

## 運転する

The diagram shows the SHARP air conditioner control panel with the following buttons and functions:

- 満水** (Full Water) indicator
- SHARP** logo
- 運転入/切** (Operation On/Off) button
- 4 2時間** (4 2 hours) timer button
- 切タイマー** (Off Timer) button
- 入/切** (On/Off) button
- 風量切換** (Fan Speed Change) button
- スイングルーバー** (Swing Louver) button
- 運転切換** (Operation Change) button
- 冷風** (Cooling) button
- 除湿** (Dehumidification) button
- 衣類乾燥** (Clothing Drying) button
- 自動除湿** (Auto Dehumidification) button
- 衣類消臭** (Clothing Deodorization) button
- カビ除湿** (Mold Dehumidification) button

**1** **運転入/切** を押す。

**2** 「運転切換ボタン」を押し  
お好みの運転を選ぶ。  
11, 12 ページ

**3** 「切換つまみ」を選ぶ。

- 差込プラグを入れた直後は、「冷風」運転・プラズマクラスターイオン「入」・スイングルーバー「切」・風量「強」で運転し、次回からは差込プラグを抜かない限り、前回設定した運転モードで運転します。

## 上手な使いかた(運転モード)

### こんなとき

#### 冷風がほしいとき

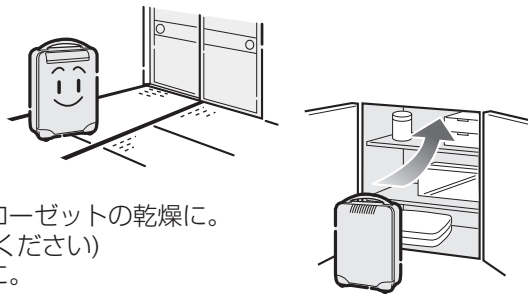
- リビングで1人で過ごすなど、エアコンを使うのは電気代がもったいないとき。
- キッチンなどで部分的に暑い所で涼みたいとき。
- お風呂上がりにちょっと涼みたいとき。



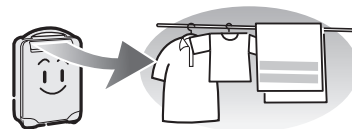
部屋全体の冷房はできません。閉め切った場所で使うと室温は上がります。

#### 除湿したいとき

- 自動で除湿したいとき。
- 連続して除湿したいとき。
  - ・ 畳・カーペット・押し入れ・クローゼットの乾燥に。(吹出口を除湿したい方へ向けてください)
  - ・ 天井や壁・窓ガラスの結露防止に。

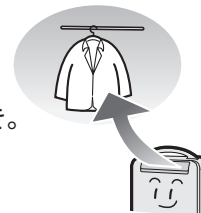


#### 洗濯物を乾かしたいとき



#### 付着したニオイを消臭したいとき／風だけがほしいとき

- 衣類に付着したタバコ臭・汗臭などを消臭したいとき。
- カーテン・ソファなどに付着したタバコ臭を消臭したいとき。
- 扇風機やサーキュレーターとして使いたいとき。本体内部を乾燥させたいとき。 18 ページ



### 運転の種類

#### 冷風運転

11 ページ

#### 自動除湿運転

11 ページ

#### 冷風運転・衣類乾燥

11 ページ

または  
カビ除湿

12 ページ


#### 衣類乾燥

11 ページ

#### 衣類消臭運転

12 ページ

## 冷風運転 冷たい風がほしいとき/連続して除湿したいとき

1  を押して  
「冷風」を選ぶ。



2 「切換つまみ」  
冷風 を選ぶ。

! ご注意

- 部屋全体の冷房はできません。閉め切った場所で使うと室温は上がります。
- 切換つまみが「除湿」になっていると、前面吹出口から出る風は冷たくありません。

## 衣類乾燥運転 洗濯物を乾かしたいとき/連続して除湿したいとき

1  を押して  
「衣類乾燥」を選ぶ。



2 「切換つまみ」  
除湿 を選ぶ。

お知らせ

- 風量「強」のときは他の運転モードより風量を増やして効果的に衣類を乾燥します。
- プラズマクラスターイオン「入」にしているときは、消臭効果があります。

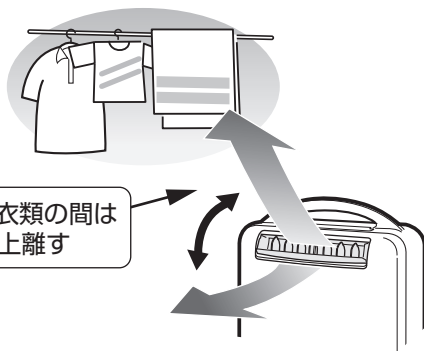
### 衣類乾燥運転の上手な使いかた

- 吹出口からの風が洗濯物に当たるようにしてください。
- 脱水した衣類は、しっかりとしわを伸ばして風通しよく干してください。
- 厚手のものは、風のよく当たる所に干してください。

! ご注意


- 吹出口を衣類などでふさがらないでください。(発熱・発火・故障の原因)
- 水滴が製品の上に落ちないように、よく脱水してください。(感電・漏電・故障の原因)

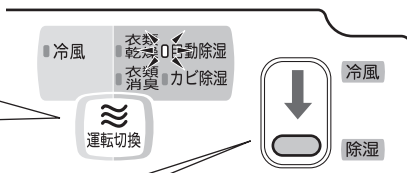
吹出口と衣類の間は  
10cm以上離す



運転のしかた

## 自動除湿運転 自動で除湿したいとき

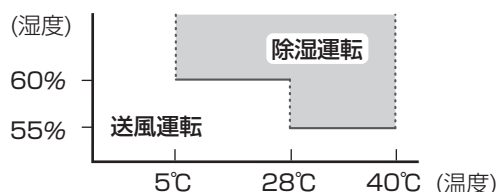
1  を押して  
「自動除湿」を選ぶ。



2 「切換つまみ」  
除湿 を選ぶ。

温湿度センサーにより次のように湿度をコントロールして運転します。


室温	湿度
5~28℃	60%
28~40℃	55%



# 運転のしかた

… 運転する

## カビ除湿運転 カビの発生を抑制したいとき/連続して除湿したいとき

1  を押して  
「カビ除湿」を選ぶ。

2 「切換つまみ」  
除湿 を選ぶ。

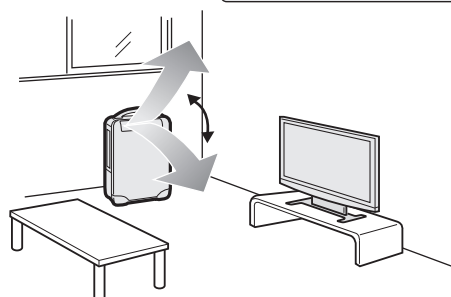


-  「切」のときに、カビ除湿運転に切り換えると  「入」になります。


プラズマクラスターイオン「切」にすると、カビ除湿の効果が減少します。

### カビ除湿運転の上手な使いかた

- 吹出口からの風が部屋全体に行き渡るように、壁際に置き、スイングルーバー「入」にしてください。



## 衣類消臭運転 付着したニオイを消臭したいとき/風だけがほしいとき

1  を押して  
「衣類消臭」を選ぶ。

2 「切換つまみ」  
除湿 を選ぶ。



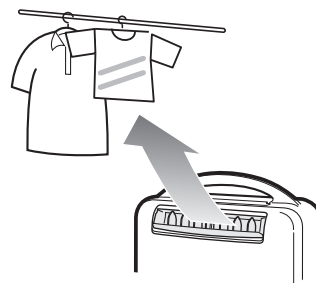
-  「切」のときに、衣類消臭運転に切り換えると  「入」になります。

プラズマクラスターイオン「切」にすると、衣類消臭の効果が減少します。

### 衣類消臭運転の上手な使いかた

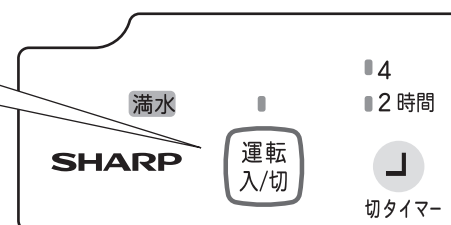
- 吹出口からの風が衣類に当たるようにルーバーの位置を調整してください。
- カーテン・ソファーなどに付着したタバコ臭などを消臭するときは、スイングルーバー「入」にしてください。

※付着しているニオイの種類・強さ・衣類の素材によって、ニオイの除去効果は異なります。吹き出した風の当たらない部分のニオイは取れません。



## 停止する

1  を押す。



- ルーバーが自動的に閉じ、運転が停止します。

長期間使用しないときは内部乾燥運転をする。 [18ページ](#)

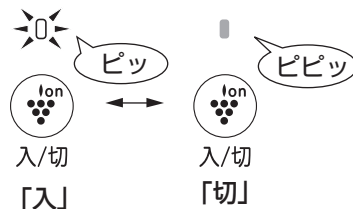
## プラズマクラスターイオンの入/切

1 運転中に  を押す。  
入/切

- 押すたびにプラズマクラスターイオンの「入」「切」をくり返します。

! ご注意

- プラズマクラスターイオン「切」に設定していても、カビ除湿運転・衣類消臭運転に切り換えると自動的にプラズマクラスターイオン「入」になります。



## 風量切換

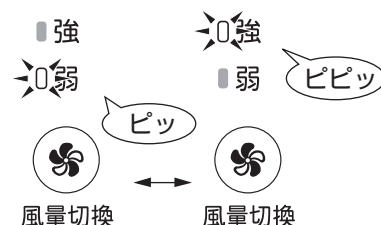
吹き出す風の風量を変えたいとき

1 運転中に  を押す。  
風量切換

- 押すたびに「強」「弱」をくり返します。

- 風量「弱」に設定していても、室温によって自動的に風量が増えることがあります。

3 ページ



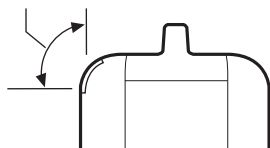
## スイングルーバー

ルーバーの角度を変えたいとき

1 運転中に  を押す。  
スイングルーバー

- ランプが点灯して、ルーバーがスイングします。
- 止めたい位置でボタンを押すと、スイングが停止します。

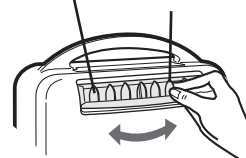
ルーバーの動く角度約90°  
(風の届く範囲約120°です)



※ルーバーは手で動かさないでください。  
また、ルーバーを手で動かして閉めた状態で運転しないでください。  
(本体表面の結露発生や故障の原因)

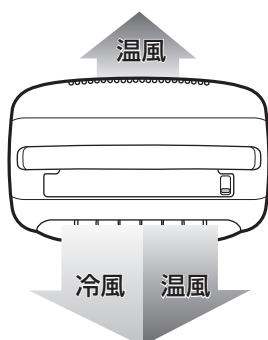
- タテルーバーは手動で、左右にお好みの角度に動かしてください。

タテルーバー(左)      タテルーバー(右)

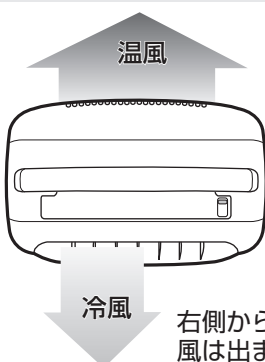


## 吹き出す風は運転モードによって、温度が違います

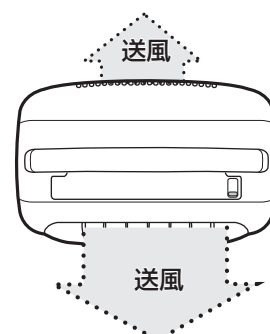
自動除湿運転(除湿時)  
衣類乾燥運転・カビ除湿運転



冷風運転



衣類消臭運転

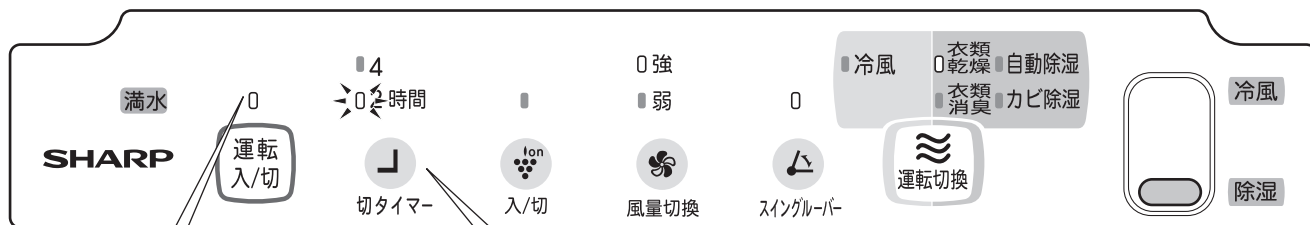




# 便利な機能

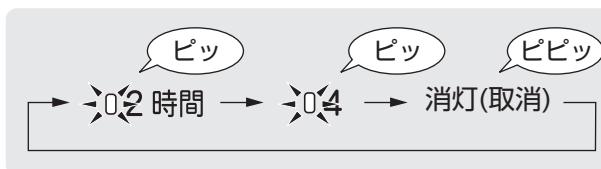


## 切タイマー



**1** 運転中を確認する。

**2** 「」を押して時間を選ぶ。  
切タイマー ボタンを押すごとに、次のように切り換わります。

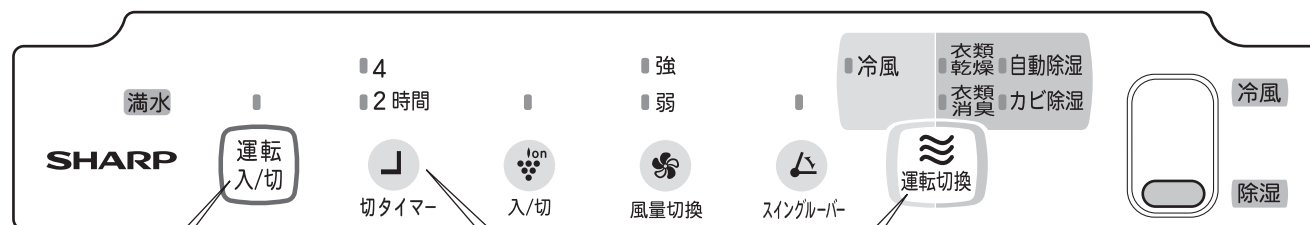


設定時間が経過すると、お知らせ音が「ピーッ」と鳴り、運転を停止します。

- 切タイマーランプは運転時間の経過とともに、表示が変わります。
- 切タイマー動作中に排水タンクが満水になったときは、運転は停止しますが、切タイマーランプのカウントは継続します。(排水すると続けてご使用になれます)
- 切タイマーを解除したいときは、切タイマーボタンを押して、切タイマーランプを消灯(取消)してください。

## お知らせ音(満水時および切タイマー終了時)を消す

夜、おやすみになるときなど、「お知らせ音」が気になる場合にお使いください。



**1** 運転を「切」にする。

**2** 「」を同時に3秒以上押す。  
「ピピッ」と音がして設定完了です。

- もう一度 1, 2 の操作をすると、「ピッ」と音がして、お知らせ音を鳴らすことができます。
- 差込プラグを抜くと設定が解除され、お知らせ音が鳴ります。

# 排水のしかた

排水タンクを取り出すと、タンク満水ランプが点滅して運転が停止します。

連続排水はできません。

排水タンクが満水(約1.8リットル)になると、自動的に運転を停止します。(満水停止装置)

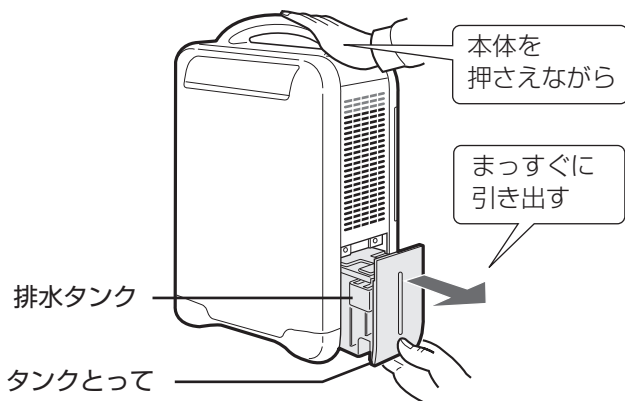
- 排水タンクの水を捨ててください。  
排水後、排水タンクを本体に戻すと運転を再開します。



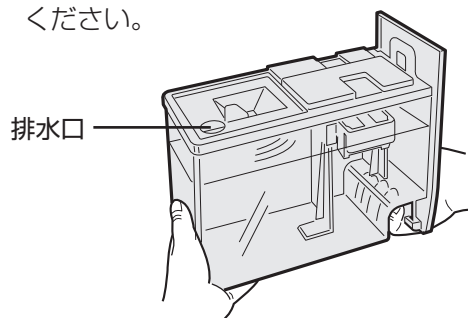
点滅

ピッ ピッ ……

## 1 排水タンクを取り出す。

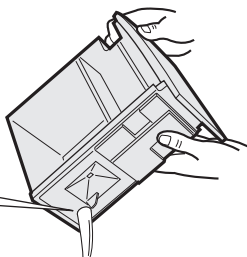


- 水をこぼさないように静かに引き出し、傾けたり落としたりしないよう、気を付けて持ち運んでください。



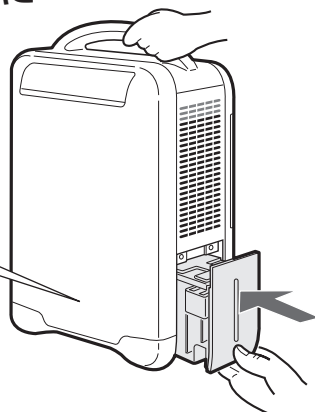
## 2 水を捨てる。

排水口から水を抜く。



## 3 排水タンクを本体にセットする。

- 確実に押し込む。
- 乱暴に押し込まない。  
(故障の原因)



! ご注意

- 本体を移動するときは、必ず運転を停止して、水を捨てる。  
(排水タンク内の水が振動で床などにこぼれ、家財などを濡らす原因)
- 排水タンクの内側を定期的(約1週間に1回程度)に掃除してください。  
(長く清掃しないと黒くなる原因)



便利な機能／排水のしかた

# お手入れ

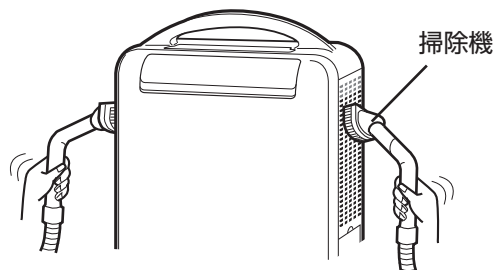
清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的なお手入れをおすすめします。

## 吸込口

2週間に1回 程度

ほこりは掃除機などで  
吸い取る。

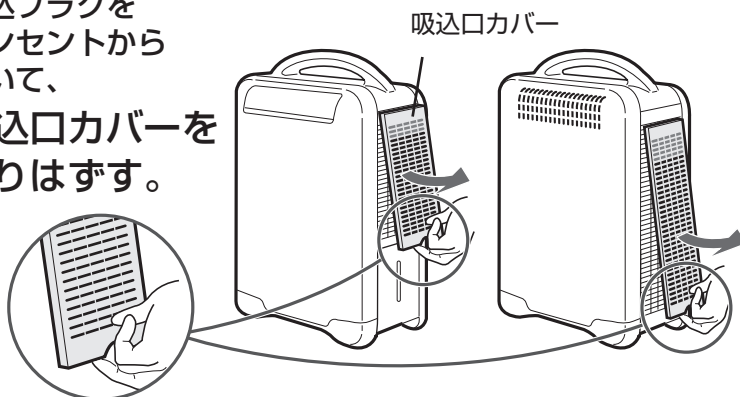
(左右2カ所)



- 吸込口カバーの目詰まりは、除湿能力の低下の原因や、電気代の無駄にもなります。
- 吸込口カバーを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり故障の原因になります。

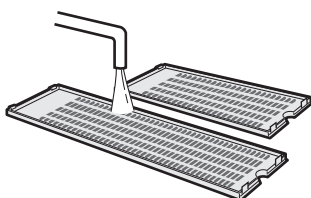
## 汚れのひどいときは水洗いしましょう

- 1 差込プラグを  
コンセントから  
抜いて、  
吸込口カバーを  
取りはずす。



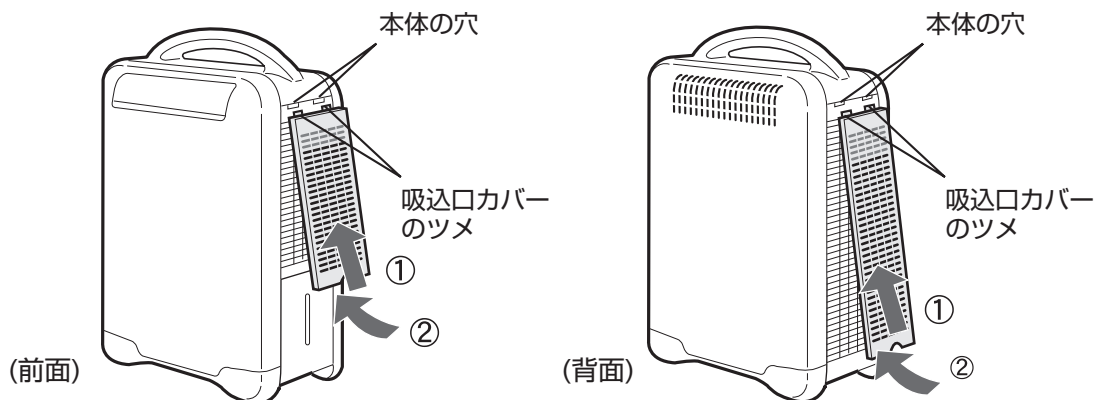
- 安全のため、必ず運転を停止し、差込プラグをコンセントから抜きます。

- 2 吸込口カバーの  
汚れを取る。



- 汚れた面を下側にしましょう。
- 水や中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗い流して、日陰で十分に乾かします。

- 3 元通りに取り付ける。



※吸込口カバーの中央部が浮く場合は、押し込んでください。

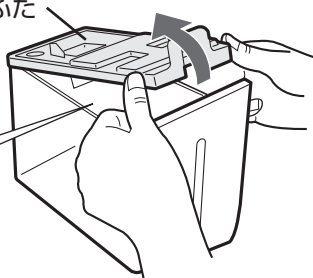
# 排水タンク

1週間に1回 程度

## 1 タンクふたを取りはずす。

タンクふた

角から徐々にはずす。



- 排水タンクの水を捨ててからタンクふたを取りはずしてください。

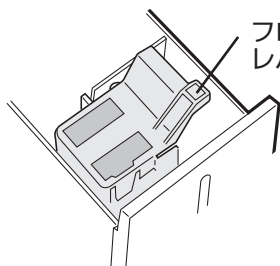
## 2 排水タンクの内側を洗う。

- 食器洗い用のスポンジなどで洗ってください。
- 長期間お使いになると除湿した水が黒くなり、排水タンクが汚れます。そのときは、中性洗剤(食器用洗剤)を薄めたぬるま湯で洗い流します。

## 3 柔らかい布で排水タンクの水分を拭く。

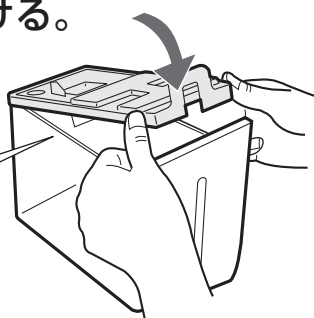
フロートのレバー部の動きがスムーズか、確認する。

フロートのレバー部



## 4 タンクふたを取り付ける。

タンクふた外周の溝にしっかりはめる。(水漏れの原因)



### ! ご注意

- フロートを傷めないよう注意してください。
- フロート内の青色の発泡スチロールは取りはずさないでください。
- フロート内の水は十分に取り除いてください。(満水停止装置が正常にはたらきません)

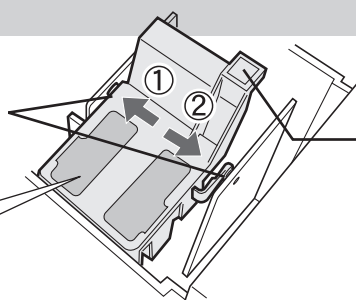
お手入れ

## フロートがはずれたら

フロートの軸

フロートのレバー部

- ① フロートの軸を穴に入れ、
- ② 反対側の軸を穴に入れる。



# お手入れ

清潔で衛生的に長くお使いいただくために、定期的なお手入れをおすすめします。

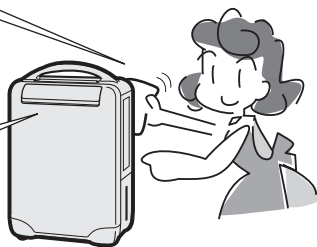
## 本 体

1カ月に1回 程度

ぬるま湯(40℃以下)か中性洗剤(食器用洗剤)を含ませた、柔らかい布で汚れを拭き取る。

洗剤は必ず水洗いした布をよく絞って拭き取る。

吸込口・吹出口も汚れやすいので、忘れずにお手入れを。



### ! ご注意

- 本体に水がかかると絶縁が悪くなったり、さびたりします。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- 次のようなものは使わない。プラスチックを傷めます。

シンナー・ベンジン・アルコール・石油・粉石けん・みがき粉・アルカリ性洗剤・漂白剤・熱湯・酸・たわしなど

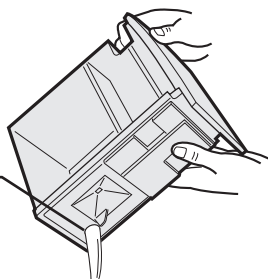
## 長期間使わないとき

### 1 内部乾燥運転(衣類消臭運転)をする。

### 2 排水タンクの水を完全に捨てる。

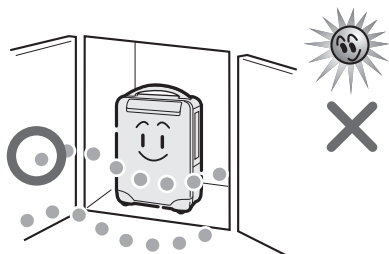
17 ページ

排水口



### 3 吸込口を掃除する。16 ページ

### 4 直射日光の当たらない風通しのよい場所に保管する。



### 内部乾燥

冷風、衣類乾燥、自動除湿、カビ除湿運転後は、本体内部の冷却器に水滴が付いています。衣類消臭運転(送風運転)を約2時間してください。

(切タイマーを使用すると便利です)  
本体内部が乾燥しカビの発生を抑えることができます。

- タンクふたをはずし、排水タンクの水を拭き取ります。

- お買いあげ時の箱に入れるか、ほこりよけのカバー(ビニール袋など)をかぶせて保管します。

- カバーなしで保管すると、ほこりが本体の中に入り、次に運転したときにほこりが吹き出すことがあります。



# 仕 様

電 源			100V 50/60Hz共用	
電 源 周 波 数			50Hzの場合	60Hzの場合
定 格 除 湿 能 力 ※1			9.0L/日	10.0L/日
消費電力 ※2 (1時間当りの 電気代の目安) ※3	衣類乾燥 切替つまみ「除湿」/湿度60%	室温27℃	250W(約5.5円)	290W(約6.4円)
		室温30℃	260W(約5.7円)	305W(約6.7円)
	衣 類 消 臭		37W(約0.8円)	45W(約1.0円)
	待 機 中 ※4		0.5W	0.5W
除湿可能面積の目安 ※5		木造住宅	11畳(19m <sup>2</sup> )	13畳(21m <sup>2</sup> )
		コンクリート住宅	23畳(38m <sup>2</sup> )	25畳(42m <sup>2</sup> )
高濃度7000プラズマクラスターイオン適用床面積(目安) ※6			12畳(20m <sup>2</sup> )	
排 水 タ ン ク 容 量			約1.8 Lで自動停止	
電 源 コ ー ド			有効長 約 1.8m	
外 形 寸 法			幅372mm×奥行235mm×高さ560mm	
質 量			約12.8kg	

- 本機は50Hz、60Hzいずれの地域でもご使用になれます。  
転居などにより電源周波数が変わっても、部品の取り替えや、調整の必要はありません。

- ※1 室温27℃、相対湿度60%を維持し続けたときの1日当りの除湿量です。  
(衣類乾燥・風量「強」・切替つまみ「除湿」のとき)
- ※2 消費電力は風量「強」のときの最大値を表示しています。
- ※3 電気代の目安は、2009年2月現在の電力料金目安単価22円/kwh(税込)で計算した値です。
- ※4 差込プラグをコンセントに差し込んだ状態です。
- ※5 JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。
- ※6 商品を壁際に置いて、最大風量、スイングルーバー「入」のときに部屋(温度24℃・湿度60%)の中央付近(床から高さ約1.2m・吹出口から約2m)で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個/cm<sup>3</sup>測定できる部屋の広さです。

## 付属品

- 取扱説明書(保証書付) (1部)  
※当商品は日本国内向けであり、日本語以外の説明書はありません。  
This model is designed exclusively for Japan, with manuals in Japanese only.

お手入れ

仕様

# 保証とアフターサービス

## 修理を依頼されるときは **出張修理**

- 1 修理を依頼する前に、「故障かな？」  
( **23ページ** )を調べてください。
  - 「よくあるご質問」( **3ページ** )  
「次のような場合は故障ではありません」  
( **22ページ** )も併せてご覧ください。
- 2 それでも異常があるときは使用をやめて、  
必ず差込プラグを抜いてください。

- 3 お買いあげの販売店に次のことをお知らせください。

- 品名：冷風・衣類乾燥 除湿機
- 形名：(保証書に記載の形名)
- お買いあげ日(年月日) ●故障の状態(具体的に)
- ご住所(付近の目印も合わせてお知らせください)
- お名前 ●電話番号 ●ご訪問希望日

## 保証書(一体)

- 保証期間…お買いあげの日から1年間です。  
ただし、次の部品のみ3年間です。

圧縮機・毛细管・冷却器・配管・放熱器(凝縮器)

保証期間中でも有料になることがありますので、  
保証書をよくお読みください。

## 保証期間中

- 修理に際しましては保証書をご提示ください。  
保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

## 保証期間が過ぎているときは

- 修理すれば使用できる場合には、ご希望により  
有料で修理させていただきます。

## 補修用性能部品の保有期間

- 当社は冷風・衣類乾燥 除湿機の補修用性能部品  
を製品の製造打切後、8年保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持する  
ために必要な部品です。

## 修理料金のしくみ

- 修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成  
されています。

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金 です。
部品代	修理に使用した部品代金です。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の 料金です。



## 愛情点検



## 長期で使用の場合は商品の点検を!

### こんな症状はありませんか?

- 差込プラグ・電源コードが異常に熱い。
- 異常な音や焦げ臭いにおいがする。
- ブレーカー・ヒューズがたびたび切れる。
- コードを折り曲げると通電しなかったりする。
- ボタンを押しても運転しないときがある。
- 本体(排水タンク)から水が漏れる。
- 本体が変形している。
- 自動的に切れるはずなのに切れないときがある。
- モーターの回転が止まったり、遅かったり、  
不規則なときがある。
- いつもと違って温度が異常に高くなる。
- その他の異常や故障がある。

## ご使用中止

- 故障や事故の防止のため、運転を  
停止し、差込プラグをコンセント  
から抜き、必ず販売店に点検をご  
依頼ください。  
なお、点検・修理に要する費用は、  
販売店にご相談ください。

# お客様ご相談窓口のご案内

修理・使いかた・お手入れ・お買い物などのご相談・ご依頼、および万一、製品による事故が発生した場合は、  
お買いあげの販売店、または下記窓口にお問い合わせください。

電話番号をお確かめのうえ、お間違いのないようおかけください。

FAX送信される場合は、製品の形名やお問い合わせ内容のご記入をお願いいたします。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」  
などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ  
<http://www.sharp.co.jp/support/>



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】



**0120 - 078 - 178**

携帯PHS OK

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

受付時間

●月曜～土曜：9:00～18:00  
●日曜・祝日：9:00～17:00  
(年末年始を除く)

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は…

電 話	ファックス
06 - 6792 - 1582	06 - 6792 - 5993
〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3-1-72	



修理のご相談 など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)



**0570 - 02 - 4649**

携帯OK

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。  
携帯電話からもご利用いただけます。

受付時間

●月曜～土曜：9:00～20:00  
●日曜・祝日：9:00～18:00  
(年末年始を除く)

※「持込修理」「部品購入」をご希望の方は、下記の〈補足〉をご覧ください。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は…

	PHS/IP電話	ファックス
東日本地区	043 - 299 - 3863	043 - 299 - 3865
西日本地区	06 - 6792 - 5511	06 - 6792 - 3221
沖縄地区	「那覇サービスセンター」098 - 861 - 0866 (月～金 9:00～17:40)	



補足

持込修理および部品購入のご相談は、下記地区別窓口でも承っております。

地区別窓口

■受付時間 \*月曜～土曜：9:00～17:40 (祝日など弊社休日を除く)

〔但し、沖縄地区〕は……\*月曜～金曜：9:00～17:40 (祝日など弊社休日を除く)

北陸地区

●金 沢 サービスセンター：076 - 249 - 2434  
〒921-8801 石川郡野々市町御経塚4-103

近畿地区

●京 都 サービスセンター：075 - 672 - 2378  
〒601-8102 京都市南区上鳥羽菅田町48  
●大 阪 テクニカルセンター：06 - 6794 - 5611  
〒547-8510 大阪市平野区加美南3-7-19  
●阪 神 サービスセンター：06 - 6422 - 0455  
〒661-0981 尼崎市猪名寺3-2-10

中国地区

●広 島 サービスセンター：082 - 874 - 8149  
〒731-0113 広島市安佐南区西原2-13-4

四国地区

●高 松 サービスセンター：087 - 823 - 4901  
〒760-0065 高松市朝日町6-2-8

九州地区

●福 岡 サービスセンター：092 - 572 - 4652  
〒812-0881 福岡市博多区井相田2-12-1

沖縄地区

●那 覇 サービスセンター：098 - 861 - 0866  
〒900-0002 那覇市曙2-10-1

北海道地区

●札 幌 サービスセンター：011 - 641 - 4685  
〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条7-3-17

東北地区

●仙 台 サービスセンター：022 - 288 - 9142  
〒984-0002 仙台市若林区卸町東3-1-27

関東地区

●宇都宮 サービスセンター：028 - 637 - 1179  
〒320-0833 宇都宮市不動前4-2-41  
●さいたま サービスセンター：048 - 666 - 7987  
〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-107-2  
●東東京 サービスセンター：03 - 5692 - 7765  
〒114-0013 北区東田端2-13-17  
●多 摩 サービスセンター：042 - 548 - 1391  
〒190-0023 立川市柴崎町6-10-17  
●千 葉 サービスセンター：047 - 368 - 4766  
〒270-2231 松戸市稲台6-6-1  
●横 浜 サービスセンター：045 - 753 - 4647  
〒235-0036 横浜市磯子区中原1-2-23

東海地区

●静 岡 サービスセンター：054 - 344 - 5781  
〒424-0067 静岡市清水区鳥坂1170-1  
●名古屋 サービスセンター：052 - 332 - 2623  
〒454-0011 名古屋市中区山王3-5-5

●所在地・電話番号・受付時間などについては、変更になることがあります。(2008.09)

# 次のような場合は故障ではありません

3ページの「よくあるご質問」も、ご参照ください。

次のような場合は故障ではありません。

## こんなとき

## ご説明

### 冷えない 部屋が暑くなる

- 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしているときは、前面吹出口や背面吹出口から暖かい風を出すため、お部屋を閉め切ったまま長時間運転すると、お部屋の温度が上がります。

### 除湿しない

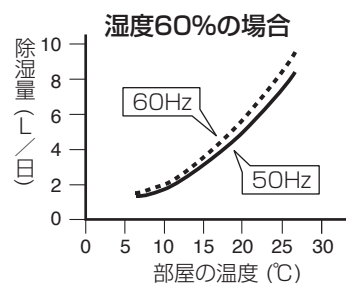
#### 除湿量が少ない

(排水タンクに水がたまらない)



- 除湿量はお部屋の温度や湿度によって変わります。  
一般的に、室温が低かったり、湿度が低い場合は除湿量が少なくなります。
- 自動除湿運転時は、温度や湿度が低いときに送風運転するため除湿しません。
- 室温が5℃より低いときは、排水タンクの水が凍らないように、送風運転に変わり、除湿しません。
- 室温が高いときは、保護装置がはたらき、送風運転に変わり、除湿しません。  
(室温約40℃以上。なお湿度が高い場合は40℃以下でもはたらきます)
- 室温が19℃より低くなると、自動的に霜取りをおこなうため、一時的に送風運転に変わります。そのため水がたまりにくいことがあります。 [\[9 ページ\]](#)

#### 衣類乾燥運転・ 風量「強」のとき



### 湿度が下がらない

- お部屋が広くありませんか。
- 窓や出入口の開閉が多くありませんか。
- 石油ストーブなど、水蒸気の出るものを使っていますか。

### 冷風が出ない

- 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転の停止直後や、差込プラグを差し込んだ直後は、圧縮機(コンプレッサー)保護のため、約3分間は冷風が出ません。 [\[9 ページ\]](#)

### 左半分からしか風が出ない (切換つまみ「冷風」時)

- 冷風運転(切換つまみ「冷風」側)のときは、左側半分からしか風が出ません。 [\[13 ページ\]](#)

### 吹き出しの風が冷たい部分と 暖かい部分に分かれている (切換つまみ「除湿」時)

- 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしているときは、機能を効率よくお使いいただくため、本体の構造上、吹き出す風は冷たい部分と暖かい部分に分かれています。 [\[13 ページ\]](#)

### 運転開始時・運転中・停止時などに音がする

- 「シュルシュル」「ゴーゴー」…冷媒(冷却液)の循環する音です。
- 「ジー」…圧縮機(コンプレッサー)の運転音です。

### 音がうるさい

- 室温が低いときに運転を始めると、数秒間音が大きくなる場合があります。(温度条件により時間は変わります)

# 故障かな? (こんなときは?)



次のような場合は故障でないことがありますので、修理を依頼される前にもう一度お調べください。なお、「保証とアフターサービス」については [20ページ](#) をご覧ください。

こんなとき	お調べください	処置方法
<b>除湿しない</b> <b>除湿量が少ない</b> (排水タンクに水がたまらない)	<ul style="list-style-type: none"><li>● 衣類消臭運転になっていませんか?</li><li>● 吸込口カバーが汚れていませんか?</li><li>● 吹出口や吸込口がふさがっていませんか?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 冷風・衣類乾燥・自動除湿・カビ除湿運転をしてください。</li><li>● 掃除してください。 <a href="#">16ページ</a></li><li>● ふさいでいるものを取り除いてください。</li></ul>
<b>冷風が出ない</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 冷風運転になっていますか?</li><li>● 切替つまみが「除湿」になっていませんか? 「除湿」になっていると吹出口からは冷たい風と暖かい風が出てきます。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 冷風運転に設定し、切替つまみを「冷風」にしてください。</li></ul>
<b>運転が停止する</b> <div><b>タンク満水ランプが点滅</b> </div> <div><b>切タイマーランプ「4」が点滅</b> </div> <div><b>タンク満水ランプと切タイマーランプ「4」が点滅</b></div> <div><b>他のランプが点滅</b></div>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 差込プラグがはずれていませんか?</li><li>● 停電ではありませんか?</li><li>● 排水タンクが正しく入っていますか?</li><li>● 排水タンクが満水になっていませんか?</li><li>● フロートは正しくはまっていますか?</li><li>● オートオフ機能(切り忘れ防止のため運転開始から12時間で自動的に運転が停止します)がはたらき運転が停止しました。(解除はできません)</li><li>● 排水タンクが満水になって、オートオフ機能がはたらき運転が停止しました。</li><li>● 故障です。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 差込プラグをコンセントに差し込んでください。</li><li>● 停電の復帰を待ってください。</li><li>● 正しく入れてください。</li><li>● 排水してください。 <a href="#">15ページ</a></li><li>● 正しく取り付けてください。 <a href="#">17ページ</a></li><li>● 運転入/切ボタンを押して、ランプの点滅を消し再度運転してください。</li><li>● 排水タンクの水を排水し、運転入/切ボタンを押して、ランプの点滅を消し、再度運転してください。</li><li>● お買いあげの販売店、またはもよりのお客様ご相談窓口にご相談ください。</li></ul>
<b>水が漏れる</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 本体を傾けたり、倒したり、落としたりしていませんか?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。</li></ul>
<b>音がうるさい</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>● 除湿機ががたついていませんか。</li><li>● 床が不安定ではありませんか?</li><li>● 吸込口カバーが目詰まりしていませんか?</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 振動のない、安定した水平な場所で使用してください。</li><li>● 掃除してください。 <a href="#">16ページ</a></li></ul>

次のような場合は故障ではありません／故障かな?



出張修理

—— お電話をおかけになる前に ——  
もう一度「よくあるご質問」(3ページ)、「故障かな?」(23ページ)をご確認ください。



「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」  
などはホームページをご活用ください。



シャープサポートページ  
<http://www.sharp.co.jp/support/>



使用方法・お買い物相談 など

【お客様相談センター】



**0120 - 078 - 178**

■IP電話などからフリーダイヤルサービスをご利用いただけない場合は、  
取扱説明書21ページをご覧ください。

受付時間 ●月曜～土曜：9:00～18:00 ●日曜・祝日：9:00～17:00  
(年末年始を除く)



修理のご相談 など

【修理相談センター】(沖縄地区を除く)



**0570 - 02 - 4649**

全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。

■〈PHS・IP電話やファクシミリをご利用〉または〈沖縄地区の方〉は、  
取扱説明書21ページをご覧ください。

受付時間 ●月曜～土曜：9:00～20:00 ●日曜・祝日：9:00～18:00  
(年末年始を除く)

## シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
健康・環境システム事業本部 〒581-8585 大阪府八尾市北亀井町3丁目1番72号